**Роспотребнадзор мониторирует ситуацию с заболеваемостью клещевым вирусным энцефалитом и укусами клещей на территории края**



Управление Роспотребнадзора по Забайкальскому краю и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае» продолжает мониторинг за инфекциями, передающимися клещами.

На 6 июня 2025года в Забайкальском крае зарегистрировано 1237 случаев присасываний клещей, в том числе пострадало 432 ребенка до 17 лет. Присасывания клещей зарегистрированы в г. Чите и во всех районах и округах края.

Наибольшее количество пострадавших отмечено в г. Чите (окрестности п. Антипиха, Песчанки, Застепи, Молоковки, на р. Ингода), в Читинском (п. Атамановка, с. Смоленка, с. Засопка, с. Маккавеево, падь Глубокая), Хилокском, Красночикойском, Петровск-Забайкальском, Дульдургинском, Улетовском, Агинском, Сретенском, Акшинском, Шелопугинском, Борзинском, Карымском, Газимуро-Заводском, Александрово-Заводском районах и округах.

По состоянию на 6 мая 2025 года зарегистрировано пять человек с предварительным диагнозом «клещевой вирусный энцефалит», в том числе 2 детей до 17 лет, 14 человек с предварительным диагнозом «иксодовый клещевой боррелиоз», в т.ч. двое детей. Семи установлен окончательный диагноз «клещевой боррелиоз».

С начала эпидсезона исследовано 592 клеща, снятых с людей, на наличие возбудителей клещевых инфекций, в семи (1.2%) обнаружен вирус клещевого энцефалита, в 71 (12%) – возбудитель иксодового клещевого боррелиоза (ИКБ), в 15 (2,5%) – моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), в 18 (3%) – ГАЧ.

Исследовано 832 клеща из объектов окружающей среды, в 15 (1,8%) обнаружен вирус КЭ, в 184 (22%) – возбудитель ИКБ, в 26 (3%) – ГАЧ, в 60 (7,2%) – МЭЧ. Клещей отбирали в г. Чите (вдоль дороги на источник Молоковка, Высокогорье, Титовская сопка (Сухотино), в Читинском (гора Палласа, кадалинские скалы «Дворцы», Засопка, оз. Иван, оз. Арахлей), Хилокском (ленд-арт парк «Тужи»), Борзинском, Оловяннинском, Улетовском округах и Карымском районе.

При проведении энтомологических обследований в черте города (Парк Победы, стадион СибВО) клещи не обнаружены.

Одной из мер профилактики клещевых инфекций являются акарицидные обработки. Этот метод профилактики применяется в местах массового отдыха и детских учреждениях.

На сегодняшний день проведены обработки против клещей на территории площадью 1487 га (обработаны территории парка Дома офицеров Забайкальского края, Парка Железнодорожников, Шахматного парка, стадиона СибВО, парка «Победы», лэнд-арт парка «Тужи», парка «Халхин-Гол», зоопарка «Амодово», экокурорта «Кука», курортов «Дарасун», «Шиванда», «Ургучан», реабилитационных центров «Спасатель», «Карповка», территории медицинских организаций, спортивной базы «Березка», ДЮСШ «Орбита Спорт», спортивной школы «Олимпиец», детского центра туризма и краеведения, бойцовского клуба «Байрус», кладбища г. Читы, территории детских общеобразовательных и дошкольных учреждений Читы, началась обработка территорий загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха на оз. Арахлей).

Управление Роспотребнадзора по Забайкальскому краю обращает внимание на то, что наиболее надежным и долговременным методом защиты от клещевого энцефалита являются профилактические прививки.

Прививки против КВЭ проводятся лицам, проживающим на эндемичной территории (в Забайкальском крае из 32 административных районов 24 являются эндемичными), а также лицам, по виду деятельности или роду занятий связанным с пребыванием в природных очагах клещевого энцефалита или выезжающим на эндемичные территории. В соответствии с санитарными правилами прививки против клещевого энцефалита можно проводить в течение всего года, но закончить вакцинацию следует за две недели до предполагаемого выхода в очаг инфекции.

Для предотвращения заражения другими инфекциями, передающимися клещами, крайне важно соблюдать меры по недопущению присасывания клещей:

• Надевать на прогулку в парке или в лесу одежду светлых тонов, закрытую обувь, головной убор или капюшон.

• Убедиться, что все элементы одежды (рукава, брюки и носки) плотно прилегают к телу и полностью его закрывают.

• Использовать специальные аэрозольные средства против клещей в соответствии с инструкцией.

• Проводить само- и взаимоосмотры одежды, волос и открытых участков тела каждые 15-20 минут.

Что же делать, если клещ присосался?

Во-первых, как можно быстрее удалить клеща, лучше это сделать в медицинском учреждении. Клеща необходимо доставить в лабораторию для исследования на зараженность вирусом клещевого энцефалита, иксодового клещевого боррелиоза, клещевого риккетсиоза, гранулоцитарного анаплазмоза и моноцитарного эрлихиоза. Именно эти возбудители могут передаваться человеку в условиях нашего региона.

Во-вторых, если результат исследования оказался положительным, необходимо провести экстренную профилактику того заболевания, возбудитель которого обнаружен в клеще. Специфическая серопрофилактика клещевого энцефалита наиболее эффективна в первые три дня после присасывания клеща.

**Управление Роспотребнадзора по Забайкальскому краю**